

Oligo Prime®

Agro-B™/MC



Agro 100®

cultivando la **innovación**



4-0-0 + 10% B

Nutriente líquido

Agro-B es un nutriente líquido concentrado rico en boro pensado para prevenir y corregir las carencias. Una buena nutrición con boro favorece el crecimiento de la planta, la polinización, fructificación y la asimilación de los otros nutrientes. **Agro-B** contiene sorbitol, un osmoregulador procedente de la planta y metabolizable directamente, que forma complejos estables y solubles con el boro para una absorción óptima por las hojas, una translocación rápida que facilita la movilidad del boro y su disponibilidad para todas las partes de la planta. **Agro-B** es activado por **Oligo Prime®**, una innovadora tecnología bioestimulante que permite una rápida absorción y translocación de nutrientes y refuerza las defensas naturales de la planta frente a estreses abióticos (sequía, baja temperatura, salinidad, etc.). Puede aplicarse en las hojas o en el suelo a partir del análisis del suelo o de los tejidos o cuando aparecen síntomas de carencia. Para más información sobre **Agro-B**, consulte a su asesor agrónomo.

beneficios agrónomos

- Mejor fuente de boro en aplicación foliar
- Viabilidad del polen y buena polinización
- Buen desarrollo de los frutos
- Estabilidad de la pared celular
- Formación y transporte de azúcares
- Asimilación y movilidad del calcio
- Asimilación del nitrógeno

densidad **1,340 kg/L**

Análisis mínimo garantizado

Nitrógeno total (N)	4 %	Extracto de corteza de sauce	0,1 %
4 % nitrógeno soluble en agua		Ácido fúlvico (derivado de la leonardita)	0,12 %
Boro (B) (real)	10 %	Quitosano	0,1 %
		Sustancias húmicas (derivadas de la leonardita)	0,03 %
		Sorbitol	5 %
		Monoetanolamina	19 %

Dosis galón US/acre

Dosis L/ha

Cultivos	Dosis galón US/acre	Dosis L/ha
Alfalfa	1-3	0,1-0,3
Arándano, arándano rojo	2	0,2
Betabel	3	0,3
Calabaza, pepino, melón, cantalupo	2	0,2
Colza, mostaza	2	0,2
Crucíferas	3-4	0,3-0,4
Espárrago	2,5-5	0,3-0,5
Fresa, frambuesa	2	0,2
Maíz dulce, maíz en grano	2-3	0,2-0,3
Manzana, pera	2-3	0,2-0,3
Papa	1	0,1
Soya, frijol	2	0,2
Tomate, pimiento, berenjena	2	0,2
Trigo, cebada, avena	2	0,2
Viña	2	0,2
Zanahoria	3	0,3

Aplicación foliar

Momento de aplicación y observaciones

Después de cada corte.
Justo antes de la floración (botón rosada) y 3-4 semanas antes de que se caigan las hojas.
Entre 3 y 6 hojas.
En la etapa de 4 hojas.
En la etapa de elongación del tallo. Repita, según sea necesario, cuando los botones florales estén cerrados.
Entre 4 y 6 hojas.
Antes de la senescencia de las hojas.
Prefloración. Reducir la dosis a menos de 0,2 L/ha (2,8 oz/acre) durante la floración.
En el estadio de 4 a 6 hojas.
De la etapa de prefloración a la de cáliz y 3-4 semanas antes de que se caigan las hojas.
14 días después de la emergencia.
Las plantas miden entre 5 y 15 cm (4" y 6").
Entre 4 y 6 hojas.
En el amacollamiento.
En el desborre, prefloración y cuajado y también 3-4 semanas antes de que se caigan las hojas.
Las plantas miden entre 10 y 15 cm (4" y 6").

Repetir cada 10 o 14 días, según se necesite. No hacer más de una aplicación cuando se han utilizado de 3 a 4 L de **Agro-B** por hectárea (0,3-0,4 galones US/acre). No utilizar este producto cuando la coloración y la madurez de los frutos pueden retrasarse por la aplicación de nitrógeno.

Aplicación en el suelo

Consulte a su asesor agrónomo sobre la dosis adecuada para sus condiciones.

Aplicar la dosis sugerida. Volumen de agua: por lo menos 200 L/ha (21,5 galones/acre).

modo de empleo

Mezcla y aplicación. Agitar bien el envase antes de usar. Llenar tres cuartos del tanque. Encender el agitador y agregar el producto. Enjuagar los recipientes vacíos y añadir el agua de enjuague al tanque. Agregue el resto del agua y póngase sin esperar. Para lograr mejores resultados, póngase por la mañana temprano o al final de la tarde. No aplicar en condiciones de sequedad y cuando la temperatura exterior sea demasiado alta, ya que de lo contrario podrían producirse daños en los cultivos.

Mezcla en tanque. En algunos casos, la mezcla en tanque con productos para el control de plagas puede generar incompatibilidades físicas y químicas que pueden afectar la eficacia del producto y el rendimiento del cultivo. Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta del fabricante de la mezcla del tanque. Consulte con los representantes de los fabricantes de pesticidas y un representante de Agro-100 para ayudar a determinar la seguridad y los resultados agrónomos de la mezcla.

Compatibilidad. Es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos. Verificar la compatibilidad antes de mezclar en el tanque o consultar al representante.

Compruebe la compatibilidad del modo siguiente. En un envase transparente limpio, agregue el agua y los otros productos que se combinarán, uno por uno en la misma proporción que el uso propuesto. Agite suavemente. Deje reposar la mezcla 30 minutos. Si hay incompatibilidad se formarán escamas, lodo, geles u otros precipitados. También, los líquidos pueden separarse. No utilizar en caso de incompatibilidad.

Almacenamiento. Evitar la congelación.

Advertencia. Este fertilizante contiene boro y debe usarse solo como se recomienda. Mal utilizado puede ser nocivo. Sustancia que puede ser perjudicial para la fertilidad o para el feto. Este producto contiene mariscos. Pueden producirse reacciones adversas en personas sensibles. En caso de contacto con la piel, lávese con agua y jabón. Utilizar una máscara antipolvo y guantes de protección. En caso de reacción alérgica, consulte a un médico. Este producto debe utilizarse como complemento de un programa básico de fertilización del suelo con arreglo a los análisis del suelo y/o de los tejidos vegetales.

Garantía. La garantía del vendedor se limita a los términos de esta etiqueta. El cliente es responsable de todos los riesgos y daños físicos y materiales resultantes del uso de este producto. El cliente acepta las condiciones estipuladas.